

# Hodina 29. septembra 2023

---

Program:

1. Domáca úloha (z minula)
2. Niekoľko príkladov na zahriatie a pozdvihnutie mysli.
3. Geometria: Izometrie roviny - rýchle opakovanie
4. Domáca úloha (nová)
5. Program na budúci týždeň

## 0. Úvod

**Tento text** a texty k nasledujúcim cvičeniam budú vyložené - ako pdf - v Github repozitári <https://github.com/PKvasnick/Erik>. Odporúčam Github Desktop (na Windows) pre uloženie a synchronizáciu repozitára.

**Videohovor** Používame SpeakApp, link postnem vždy pred hodinou, *je možné, že sa bude týždeň od týždňa líšiť*.

## 1. Domáca úloha

### Príklad 1

Trojuholník má strany 4 m, 11 m a 8 m. Vypočítajte jeho vnútorné uhly.

### Riešenie

Označme  $a = 4\text{ m}$ ,  $b = 11\text{ m}$ ,  $c = 8\text{ m}$ .

Použijeme kosínovú vetu

$$\begin{aligned}\cos \gamma &= \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \\ \cos \gamma &= \frac{16 + 121 - 64}{2 \cdot 4 \cdot 11} = \frac{73}{88} = 33,95^\circ \\ \cos \beta &= \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \\ \cos \beta &= \frac{16 + 64 - 121}{2 \cdot 4 \cdot 8} = \frac{-41}{64} = 129,84^\circ \\ \cos \alpha &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \\ \cos \alpha &= \frac{121 + 64 - 16}{2 \cdot 11 \cdot 8} = \frac{169}{176} = 16,21^\circ\end{aligned}$$

Všetko dokopy  $180^\circ$ , takže to sedí. Mohli sme po prvom použití kosínovej vety použiť sínusovú vetu, ale je to iba trocha jednoduchšie na počítanie.

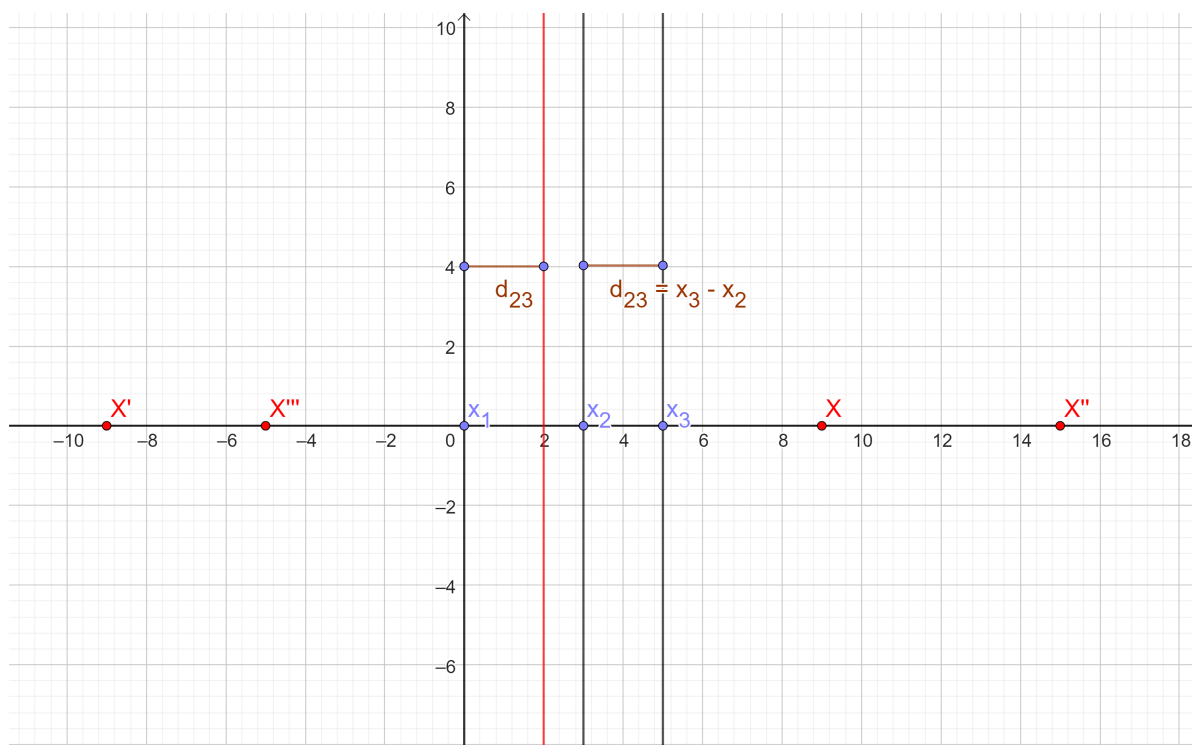
---

### Príklad 2

Majme tri rovnobežné priamky  $f$ ,  $g$ ,  $h$ . Dokážte, že existuje priamka  $j$  taká, že pre zrkadlenia okolo priamok  $f$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $j$  platí  $\sigma_h \circ \sigma_g \circ \sigma_f = \sigma_j$  - teda že tri zrkadlenia môžeme nahradiť jedným. Kde leží priamka  $j$ ?

## Riešenie

### A. Naivné kreslenie a počítanie



Podme počítať posunutia. Majme bod  $X$  v polohe  $x$  na súradnicovej osi, a tri priamky  $f, g, h$  kolmé na os  $x$  v polohách  $x_1, x_2, x_3$ . Počítajme postupne transformácie pri zrkadleniach okolo priamok  $f, g, h$ :

$$x' = x_1 - (x - x_1) = 2x_1 - x$$

$$x'' = x_2 - (x' - x_2) = 2x_2 - x' = 2x_2 - 2x_1 + x$$

$$x''' = x_3 - (x'' - x_3) = 2x_3 - x'' = 2x_3 - 2x_2 + 2x_1 - x = 2(x_3 - x_2 + x_1) - x$$

a teda výsledok je ekvivalentný zrkadleniu okolo priamky, kolmej na os  $x$  a v polohe  $x_1 - x_2 + x_3$ .

### B. Algebra zobrazení

Ale to nie je dosť a hlavne by nám to vôbec nepomohlo pre ďalší príklad, kde priamky zrkadlení nie sú rovnobežné. Ešte jeden prístup, ktorý môžeme použiť, spočíva v tom, že si uvedomíme, že zrkadlenie je involúcia, teda je rovnaké ako jeho inverzné zobrazenie. To tiež znamená, že platí

$$\sigma_g \circ \sigma_g \circ \sigma_h \circ \sigma_j = id$$

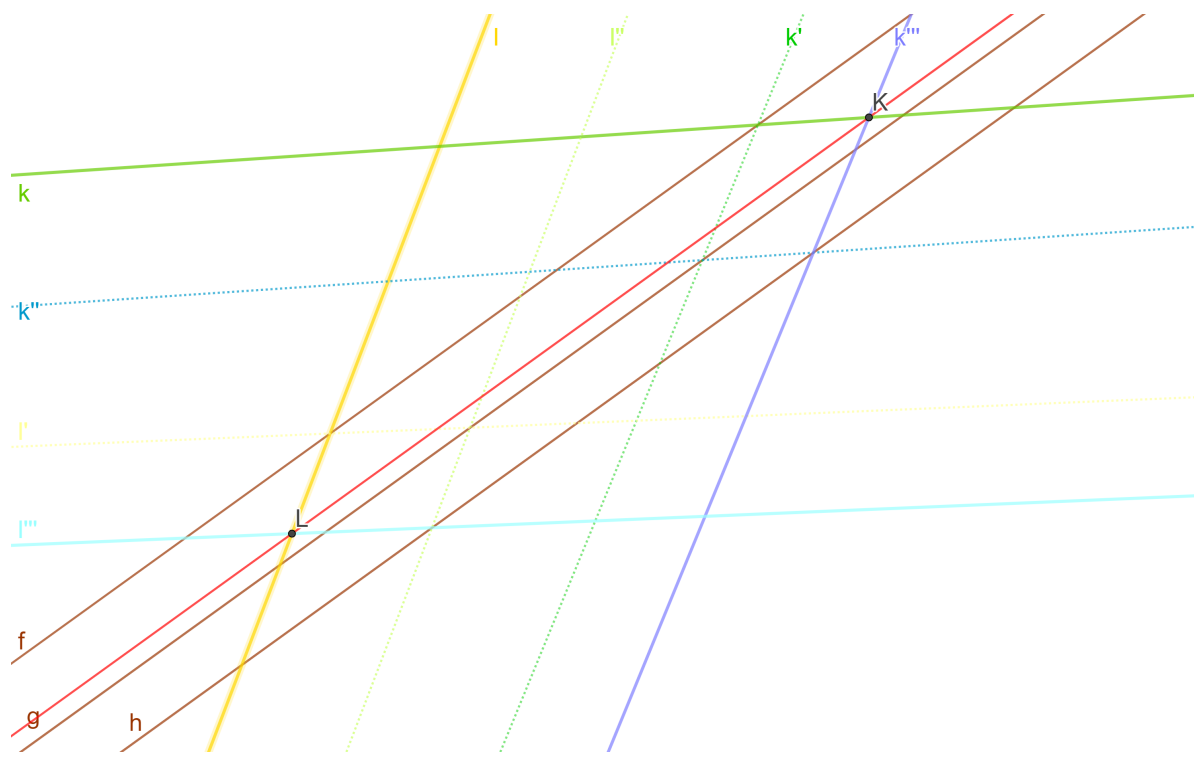
A teraz sa pozrime na kompozíciu prvých dvoch zrkadlení. Ide o zrkadlenie okolo dvoch rovnobežných priamok a teda sa jedná o posunutie. Aby sme zrušili efekt zobrazenia  $\sigma_f \circ \sigma_g$ , musíme zo zvyšných dvoch zobrazení skonštruovať rovnaké posunutie, ale v opačnom smere. Inak povedané,

- priamka  $j$  sa nachádza od priamky  $h$  v rovnakej vzdialenosti ako priamka  $g$  od priamky  $f$
- priamka  $j$  leží na opačnej strane priamky  $h$  než priamka  $g$  od priamky  $f$ .

Takto sa nám posunutia zrušia.

### C. Geometrická konštrukcia

Geometricky môžeme zostrojiť priamku výsledného zrkadlenia. Môžeme ale aj dokázať, že sa jedná o jednoduché zrkadlenie okolo priamky (Geradespiegelung), a to tak, že ukážeme, že zobrazenie má dva fixné body a nie je identické. Za tým účelom stačí zostrojiť obraz dvoch priamok, rôznobežných s  $f$ ,  $g$ ,  $h$ . Priesečníky týchto priamok sú fixné body výsledného zobrazenia, a ak zostrojíme dva, musí byť výsledné zobrazenie zrkadlením okolo priamky.



### Príklad 3

Majme tri priamky  $f$ ,  $g$ ,  $h$ , pretínajúce sa v jedinom bode. Dokážte, že existuje priamka  $j$  taká, že pre zrkadlenia okolo priamok  $f$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $j$  platí  $\sigma_h \circ \sigma_g \circ \sigma_f = \sigma_j$  - teda že tri zrkadlenia môžeme nahradiť jediným. Kde leží priamka  $j$ ?

### Riešenie

Tu naivné obrázky nepomôžu, a algebra funguje rovnako ako v predchádzajúcom prípade:

#### A. Algebra zobrazení

Zrkadlenie je involúcia, teda je rovnaké ako jeho inverzné zobrazenie. To tiež znamená, že platí

$$\sigma_g \circ \sigma_g \circ \sigma_h \circ \sigma_j = id$$

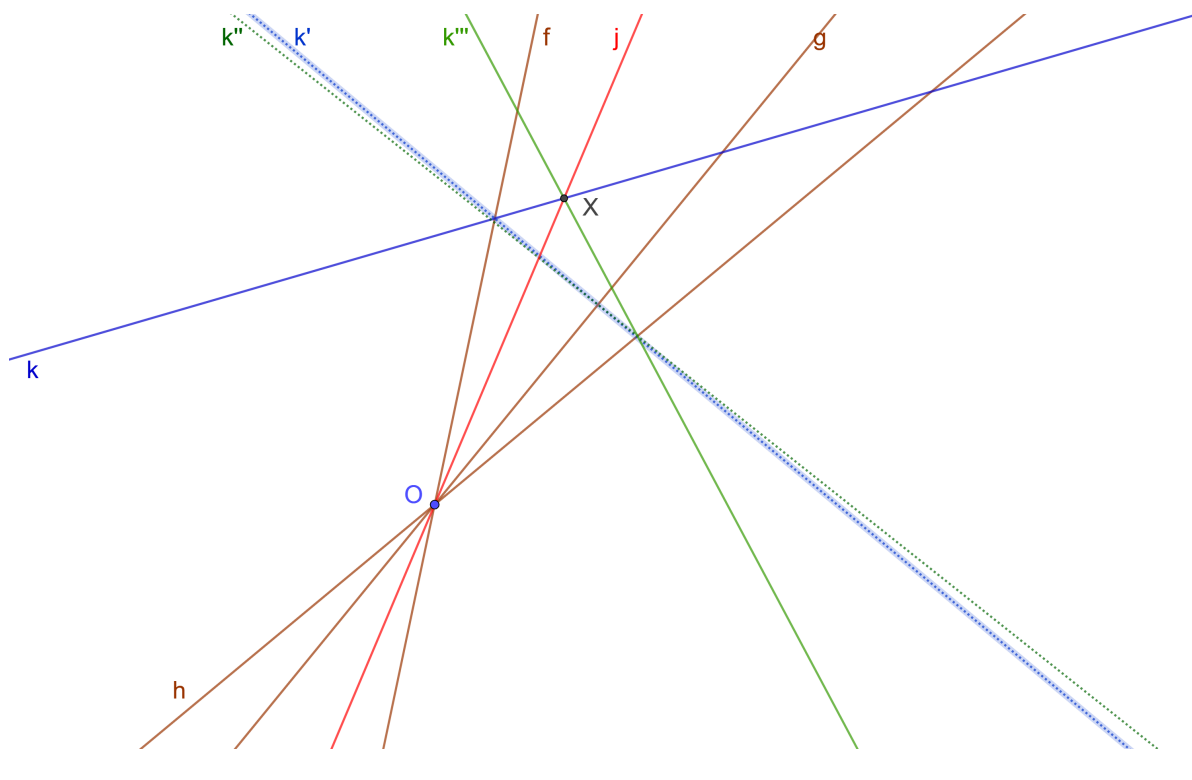
A teraz sa pozrime na kompozíciu prvých dvoch zrkadlení. Ide o zrkadlenie okolo dvoch rôznobežných priamok a teda sa jedná o rotáciu. Aby sme zrušili efekt zobrazenia  $\sigma_f \circ \sigma_g$ , musíme zo zvyšných dvoch zobrazení skonštruovať rovnakú rotáciu, ale v opačnom smere. Inak povedané,

- priamka  $j$  prechádza spoločným priesečníkom priamok  $f$ ,  $g$ ,  $h$ .
- priamka  $j$  zvierá s priamkou  $h$  opačný uhol ako priamka  $g$  s priamkou  $f$  (veľkosti uhlov meriame proti smeru hodinových ručičiek)

Takto sa nám otočenia zrušia.

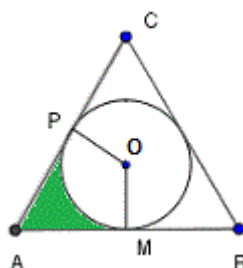
#### B. Geometrická konštrukcia

Pretože poznáme jeden bod priamky  $j$ , stačí zostrojiť ľubovoľný iný bod.



#### Príklad 4

Strana trojuholníka má dĺžku 1. Nájdite obsah zelenej plochy.



#### Riešenie

Uvažujem trojuholník AMO. Je pravouhlý, a súčet jeho prepony AO a odvesny MO je rovný výške trojuholníka ABC. Z Pytagorovej vety máme

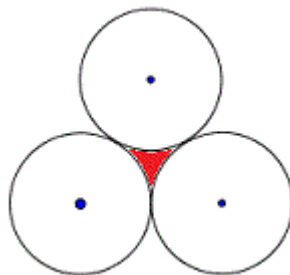
$$\begin{aligned}(v-r)^2 &= r^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\ v^2 - 2vr + r^2 &= r^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\ \frac{3a^2}{4} - \sqrt{3}ar &= \frac{a^2}{4} \\ r &= \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{v}{3}\end{aligned}$$

Teraz už stačí odčítať plochu kruhu od plochy trojuholníka a výsledok vydeliť tromi.

$$\begin{aligned}S &= \frac{S(\Delta) - S(\circ)}{3} \\ &= \frac{1}{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \pi \frac{3}{36} \right) a^2 \\ &\approx 0.2014\end{aligned}$$

### Príklad 5

Polomer kružníc je 1. Vypočítajte obsah červenej plochy.



### Riešenie

Stredy troch kruhov okolo červenej plochy tvoria rovnostranný trojuholník so stranou  $a = 2r$ . Tri časti kruhov majú stredový uhol  $60^\circ$ , teda spolu  $180^\circ$ . Plocha červenej oblasti teda je

$$S = S(\Delta) - S(\text{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}(2r)^2 - \frac{\pi}{2}r^2 = \frac{4\sqrt{3} - \pi}{2}r^2 \approx 1.893$$

---

## 2. Príklady na zahriatie

### Príklad 1: $\cos(1^\circ)$ je iracionálne číslo

alebo matematická indukcia naopak: pomocou matematickej indukcie ukazujeme, že platnosť base case vedie k logickým rozporom.

## PROOF THAT $\cos(1^\circ)$ IS IRRATIONAL

SINCE

$$\cos(N^\circ + 1^\circ) + \cos(N^\circ - 1^\circ) = 2\cos(1^\circ)\cos(N^\circ)$$

WE GET THAT

$$\cos(2^\circ) = 2\cos^2(1^\circ) - 1$$

IF WE ASSUME  $\cos(1^\circ)$  IS RATIONAL, IT MEANS  $\cos(2^\circ)$  WILL ALSO BE RATIONAL AND BY INDUCTION ALL  $\cos(N^\circ)$   $N \geq 1$  ARE GOING TO BE RATIONAL AS WELL. NOW SINCE, FOR INSTANCE,

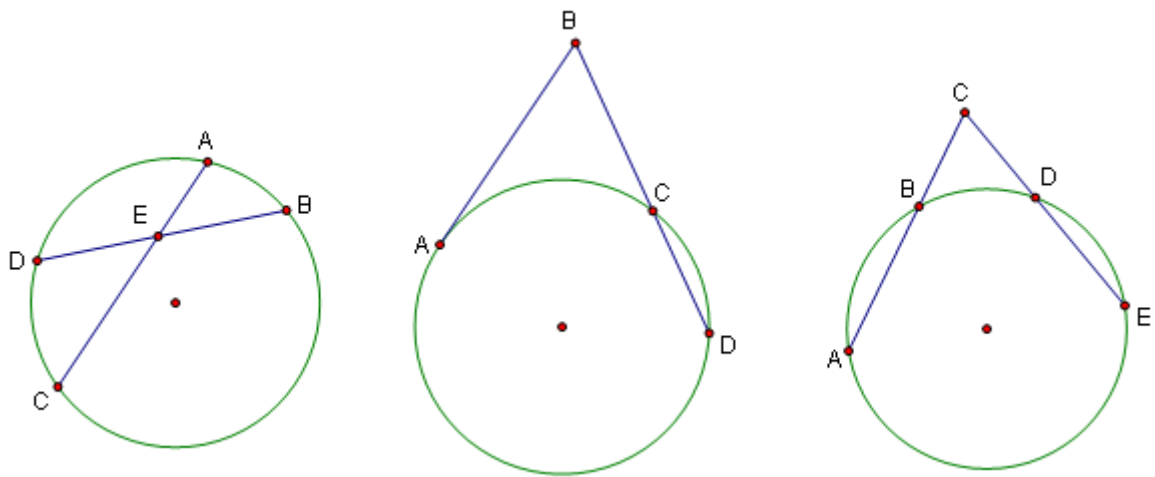
$$\cos(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ WHICH IS CLEARLY IRRATIONAL}$$

WE HAVE REACHED A CONTRADICTION!

@FERMATSLIBRARY

### "Sila" bodu - Power of a point

Podme zovšeobecniť tvrdenie, ktorého špeciálny prípad sme už mali:



- Pre pretínajúce sa tetivy platí  $AE \cdot CE = DE \cdot BE$
- Pre dotyčnicu a tetivu platí  $AB^2 = BC \cdot BD$
- Pre tetivy pretínajúce sa mimo kruhu platí  $CB \cdot CA = CD \cdot CE$ .

Prvé tvrdenie sme dokazovali pomocou podobnosti trojuholníkov AED a BEC.

Tretie tvrdenie: trojuholníky CDA a CBE sú si podobné, pretože zdieľajú uhol BCD a uhly CBE a ADE sú rovnaké (rovnaké sú uhly ABE a ADE, pretože sú to obvodové uhly zodpovedajúce tetive AB).

Druhé tvrdenie je limitným prípadom tretieho pre  $B \rightarrow A$ .

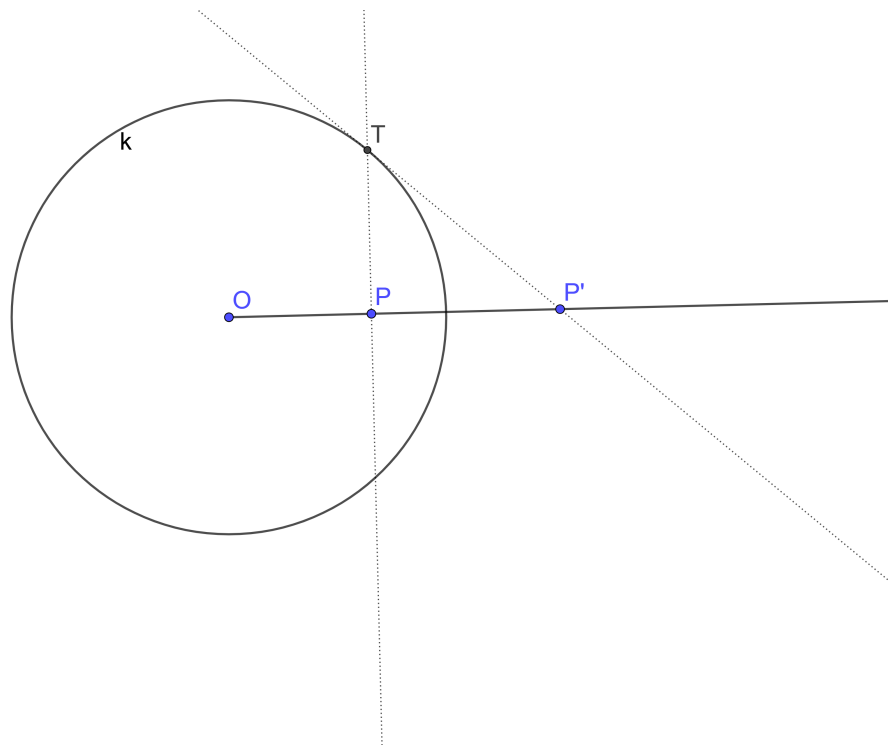
## Kruhovú inverziu

Doteraz sme sa zaoberali izometriami - teda zobrazeniami, ktoré zachovávajú vzdialenosti bodov. Dnes sa krátko pozrieme na zobrazenie, ktoré nie je izometriou: kruhovú inverziu.

Majme kruh so stredom O, ohraničený kružnicou k o polomere  $r$ . Kruhovú inverziu zobrazí body vnútri kružnice k na doplnok kruhu v rovine a body mimo kruhu dovnútra kruhu.

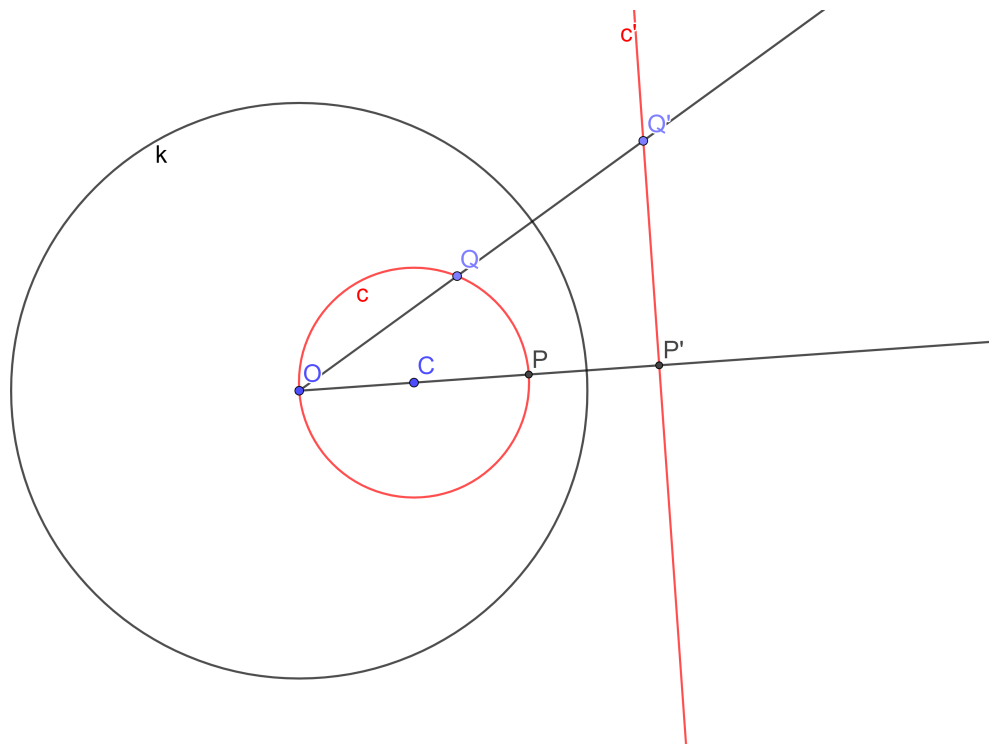
Konkrétne, bod P sa zobrazí do bodu P' na priamke OP tak, že  $OP \cdot OP' = r^2$

- Body vnútri kruhu sa zobrazia do bodov mimo kruhu
- Body mimo kruhu sa zobrazia dovnútra kruhu
- Body na kružnici sa zobrazujú samy na seba .



Ako z obrázka vyplýva, že  $OP \cdot OP'$ ?

**Inverzia kružnice, prechádzajúcej stredom**



Stred invertujúcej kružnice sa zobrazuje do nekonečne vzdialeného bodu. Preto kružnica prechádzajúca stredom sa zobrazuje na kružnicu s nekonečným polomerom - priamku.

Pretože

$$OP \cdot OP' = r^2$$

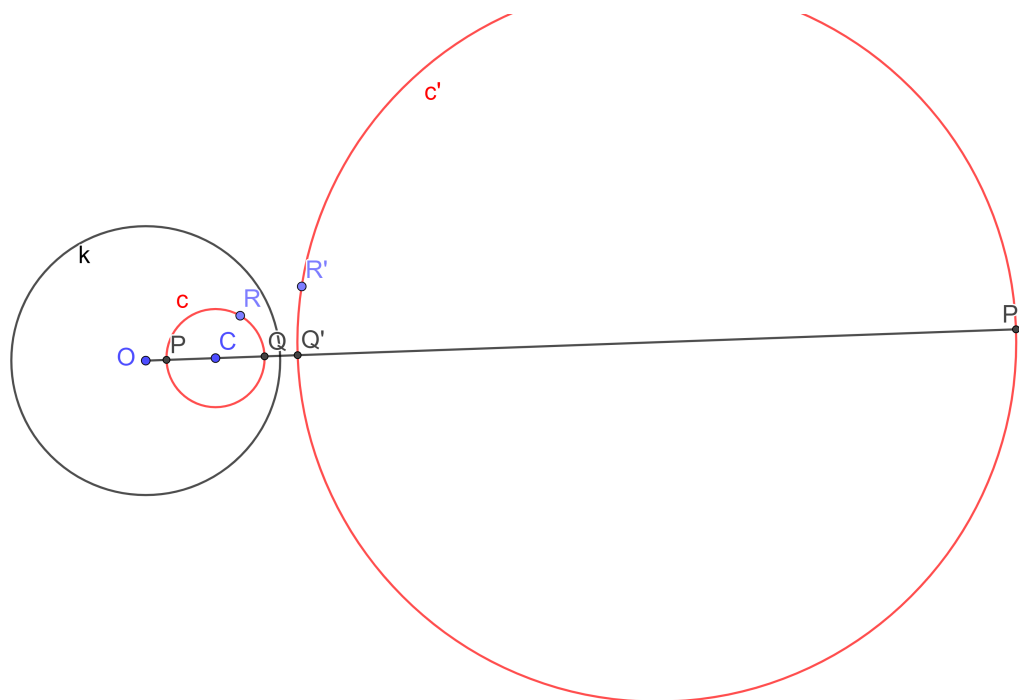
$$OQ \cdot OQ' = r^2$$

$$\frac{OQ}{OP} = \frac{OQ'}{OP'}$$



a uhol pri  $O$  majú trojuholníky  $OPQ$  a  $OQ'P'$  spoločný, sú si tieto trojuholníky podobné. Pretože  $OPQ$  je pravouhlý trojuholník, musí byť pravouhlý aj trojuholník  $OQ'P'$ . Teda kružnica  $c$  sa zobrazuje na priamku, kolmú na  $OP$  a prechádzajúcu bodom  $P'$ .

### Inverzia ľubovoľnej kružnice

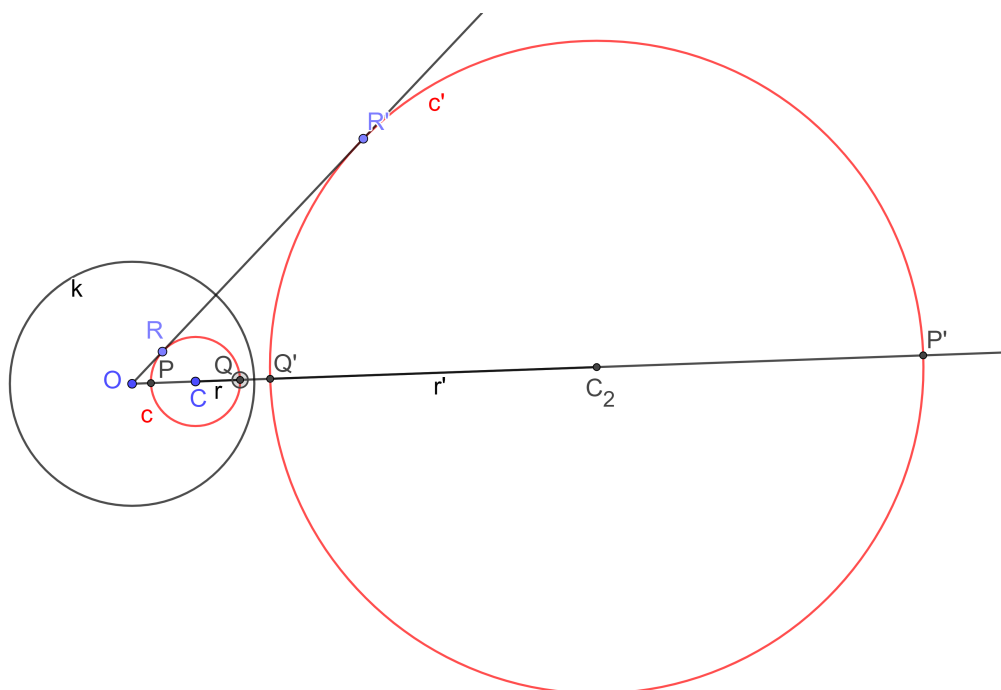


Pre dôkaz, že obrazy všetkých bodov kružnice  $c$  ležia na kružnici  $c'$  stačí dokázať, že trojuholník  $P'Q'R'$  je pravouhlý. (**domáca úloha**)

### Výraz pre polomery kružnice a jej obrazu

Nech  $R$  je polomer kružnice  $k$  (teda tej, okolo ktorej robíme inverziu,  $r$  polomer kružnice  $c$  vnútri  $k$  a  $r'$  polo

mer obrazu kružnice  $c$ .)



$$\begin{aligned}\frac{r}{r'} &= \frac{OP' - OQ'}{OQ - OP} \\ &= \frac{\frac{R^2}{OP} - \frac{R^2}{OQ}}{OQ - OP} = \frac{R^2}{OQ \cdot OP}\end{aligned}$$

Pretože podľa vety o sile bodu  $OQ \cdot OP = OR^2 = OC_2^2 - r'^2$ , máme konečne

$$r = \frac{R^2 r'}{OC_2^2 - r'^2}$$

Upozorňujem, že vlastnosť "byť stredom kružnice" sa pri kruhovej inverzii nezachováva. Teda obraz bodu C nie je stredom obrazu kružnice c, preto aj má iné označenie.

### 3. Geometria

Dnes sme najviac urobili na domácu úlohu.

#### 5 izometrií roviny

Každú izometriu roviny (teda zobrazenie, zachovávajúce vzdialenosti) vieme vyjadriť ako jedno z piaich základných zobrazení: zrkadlenie, posunutie, rotácia, stredová súmernosť, posunuté zrkadlenie.

- Zrkadlenie
- Posunutie
- Rotácia
- Stredová symetria
- Posunuté zrkadlenie

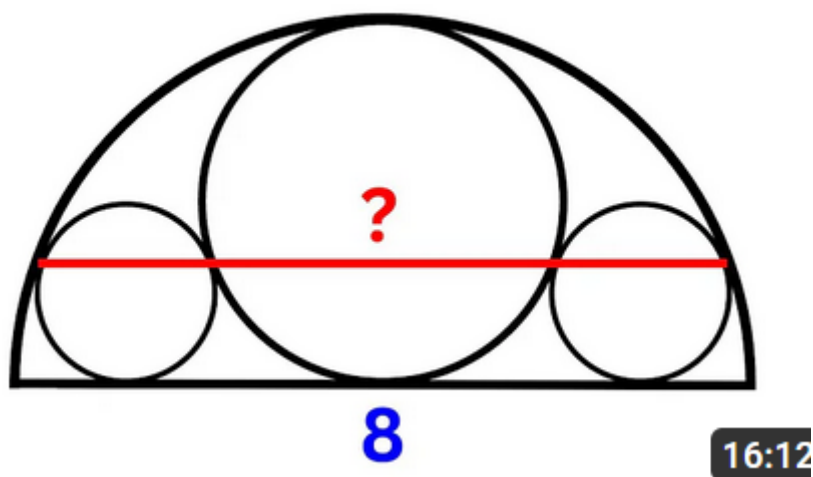
#### Ďalšie tvrdenia

Toto budeme dokazovať nabudúce:

- Každú izometriu môžeme vyjadriť ako kompozíciu najviac troch zrkadlení.
- Každú izometriu môžeme vyjadriť ako kompozíciu posunutia a izometrie s najmenej jedným pevným bodom.
- Kompozícia rotácie a posunutia je rotácia (má pevný bod!)

### 4. Domáca úloha (nová)

1. Nájdite dĺžku vyznačenej úsečky.



Návod: toto nemusí byť nevyhnutne príklad na kruhovú inverziu, ale môže to byť aj príklad na podobné trojuholníky alebo oboje spolu.

---

## 5. Program na budúci týždeň

---

- Dôkaz Ptolemaiovej vety pomocou kruhovej inverzie
- izometrie v rovine: zložitejšie tvrdenia a príklady